## Fastening element with attachable captive washer

Publication number: EP1264996 Publication date: 2002-12-11

Inventor:

DIENER FRANK-UWE (DE)

**Applicant:** 

TEXTRON VERBINDUNGSTECHNIK GMB (DE)

Classification:

- international:

F16B39/26; F16B43/00; F16B39/00; F16B43/00; (IPC1-

7): F16B39/26; F16B39/10; F16B43/00

- european:

F16B39/26; F16B43/00 Application number: EP20020020225 20001009

Priority number(s): DE19991048868 19991008; EP20000121955 20001009

Also published as:

EP1264996 (B9) EP1264996 (B1)

Cited documents:

US2151919

DE528400

US1882089

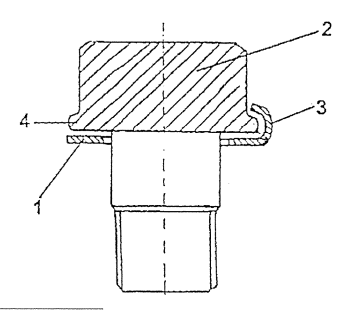
XP002003875

Report a data error here

#### Abstract of EP1264996

The fixing element has an unlosable attached underlay washer (1) and an annular flange on the side facing the washer. The underlay washer has at least three holding tabs (3) projecting from its outer edge (5). These tabs can be bent up round the flange. The bending region (9) of the holding tabs may lie within the washer radius.

Fig. 2



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(11) **EP 1 264 996 A1** 

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:11.12.2002 Patentblatt 2002/50

(51) Int CI.7: **F16B 39/26**, F16B 43/00, F16B 39/10

(21) Anmeldenummer: 02020225.5

(22) Anmeldetag: 09.10.2000

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 08.10.1999 DE 19948868

(62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en) nach Art. 76 EPÜ: 00121955.9 / 1 091 135

(71) Anmelder: TEXTRON VERBINDUNGSTECHNIK GmbH & Co. OHG 56567 Neuwied (DE) (72) Erfinder: Diener, Frank-Uwe 78532 Tuttlingen (DE)

 (74) Vertreter: Beck, Alexander, Dipl.-Ing. et al Patentanwälte Brose & Brose, Postfach 1164
 82301 Starnberg (DE)

Bemerkungen:

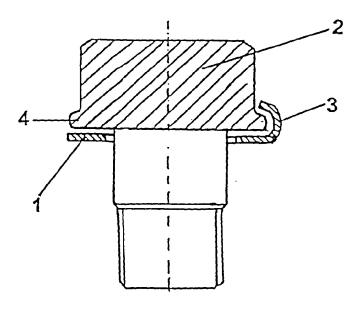
Diese Anmeldung ist am 10 - 09 - 2002 als Teilanmeldung zu der unter INID-Kode 62 erwähnten Anmeldung eingereicht worden.

### (54) Befestigungselement mit unverlierbar daran befestigbarer Unterlegscheibe

(57) Befestigungselement mit unverlierbar daran befestigbarer Unterlegscheibe (1), welches an seiner der Unterlegscheibe (1) zugewandten Seite mit einem

umlaufenden Ringflansch (4) versehen ist, wobei die Unterlegscheibe (1) mit mindestens zwei angeformten Haltekrallen (3) versehen ist, die um den Flansch (4) umlegbar sind.

Fig. 2



#### **Beschreibung**

[0001] Die Erfindung betrifft ein Befestigungselement mit unverlierbar daran befestigbarer Unterlegscheibe. [0002] Aus der DE-GM 94 00 671 ist eine Aussenscheibenbundmutter bekannt, an der eine Unterlegscheibe unverlierbar befestigt ist. Der Mutternkörper weist einen Aussenflansch auf, der von einem an der Unterlegscheibe angeformten Ringsteg umfasst wird. Die Unterlegscheibe ist damit zwar drehbar, aber unlösbar mit der Scheibe verbunden.

[0003] Diese sogenannten Scheibenmuttern sind aufwendig zu fertigen, da eine Verformung des vollständigen Scheibenaussenumfangs notwendig ist. Ausserdem treten Nachteile auf, wenn Scheibe und Mutter beschichtet oder gewachst werden sollen, da sich überschüssiges Beschichtungsmedium im Bereich des Ringstegs sammelt und nicht abfliessen kann.

[0004] Des weiteren sind aus dem Stand der Technik Unterlegscheiben mit angeformten Haltekrallen bekannt. Hierbei dienen die Haltekrallen jedoch nicht der unverlierbaren Haltung der Unterlegscheiben an den Befestigungselementen, sondern sollen vielmehr eine Verdrehung zwischen Unterlegscheibe und Befestigungselement verhindern. Solche Unterlegscheiben gemäss dem Stand der Technik dienen also der Losdrehsicherung des Befestigungselementes. Solche Unterlegscheiben sind beispielsweise aus der FR-A-910 334, der US-A-1 374 054 und der GB-A-208 626 bekannt.

**[0005]** Ausgehend von diesem Stand der Technik ist es Aufgabe der vorliegenden Erfindung, ein Befestigungselement mit unverlierbar daran befestigbarer Unterlegscheibe zu schaffen, wobei die Unterlegscheibe sehr leicht montier- und demontierbar sein soll und sich eben gerade nicht mit dem Befestigungselement mitdrehen soll.

[0006] Erfindungsgemäss wird diese Aufgabe durch ein Befestigungselement mit unverlierbar daran befestigbarer Unterlegscheibe gelöst, bei dem das Befestigungselement an seiner der Unterlegscheibe zugewandten Seite mit einem umlaufenden Ringflansch versehen ist, und die Unterlegscheibe mit mindestens zwei angeformten Haltekrallen versehen ist, die um den Flansch umlegbar sind.

[0007] Die erfindungsgemässe, unverlierbar an einem Befestigungselement befestigbare Unterlegscheibe weist mindestens zwei, vorzugsweise drei oder auch mehr Haltekrallen auf, die sich im wesentlichen radial nach aussen erstrecken. Die Haltekrallen sind so verformbar, dass sie zur Befestigung der Unterlegscheibe am Befestigungselement um einen am Befestigungselement angeordneten Flansch umlegbar sind.

[0008] Die erfindungsgemässe Kombination aus Befestigungselement und Scheibe ist leicht herstellbar, da eine Ausstanzung der Scheibe einschliesslich Haltekrallen möglich ist. Die Haltekrallen können dann einfach um den Flansch des Befestigungselementes her-

umgelegt werden. Eine komplizierte Aufformung eines Ringstegs ist nicht mehr notwendig. Falls erforderlich kann die am Befestigungselement befestigte Unterlegscheibe leicht durch Aufbiegen der Haltekrallen entfernt werden.

[0009] Ein weiterer entscheidender Vorteil der erfindungsgemässen Kombination aus Befestigungselement und Unterlegscheibe mit Haltekrallen ist, dass beim Beschichten des Befestigungselements und der Scheibe mit Lacken, Ölen oder Wachsen und anschliessendem Abschleudern des Beschichtungsmediums das überschüssige Medium besser abläuft. Anhäufungen des Beschichtungsmediums werden verhindert.

[0010] Mit dem Befestigungselement, das insbesondere eine Mutter oder ein Schraubbolzen sein kann, lässt sich ein Bauteil durch Verschraubung befestigen. Die unverlierbar am Befestigungselement durch die Haltekrallen angebrachte Unterlegscheibe gerät dabei im Laufe des Schraubvorganges in Anlage zu einer Gegenfläche am Bauteil. Die Unterlegscheibe ist dabei durch die Haltekrallen so am Befestigungselement gesichert, dass sie sich je nach Reibwert zwischen Befestigungselement und Unterlegscheibe, bzw. Gegenfläche und Unterlegscheibe auch gegen das Befestigungselement verdrehen kann.

**[0011]** Die Haltekrallen sind vorzugsweise am äusseren Rand der Unterlegscheibe angeformt.

[0012] Der Biegebereich der Haltekrallen kann aber auch innerhalb des Scheibenradius liegen, so dass sich die Unterlegscheibe zumindest in Teilbereichen über den Aussenradius des Befestigungselements, also des Mutternkörpers oder des Bolzenkopfes, erstreckt. Dadurch wird erreicht, dass das vom Befestigungselement auf die Scheibe übertragene Drehmoment bei Anlage der Scheibe an die Gegenfläche zu gering ist, als dass die Scheibe vom Befestigungselement mitgedreht werden könnte. Eine Beschädigung der Anlagefläche der Scheibe an einem Bauteil, das mit dem Befestigungselement befestigt wird, wird damit verhindert.

[0013] Um den Reibwert zwischen Scheibe und Anlagefläche am Bauteil zu erhöhen, kann es vorteilhaft sein, Ausklinkungen innerhalb der Unterlegscheibe vorzusehen. Diese Ausklinkungen ragen in Richtung der Anlagefläche nach unten aus der Unterlegscheibe heraus. Gerät die Scheibe in Anlage mit der Gegenfläche, bleibt die Scheibe auch bei Anlageflächen mit geringem Reibbeiwert stehen. Bei weiterem Anziehen des Befestigungselements dreht sich das Befestigungselement gegenüber der Scheibe. Die Ausklinkungen sind federnd und planieren sich mit wachsender Vorspannkraft. Es steht dem Befestigungselement die komplette Anlagefläche der Scheibe zur Verfügung.

**[0014]** Die Ausklinkungen sind vorzugsweise am inneren und/oder am äusseren Umfang der Scheibe angeordnet. Die Ausklinkungen können insbesondere rechteckig oder sägezahnförmig sein.

[0015] Zusätzlich oder ersatzweise können Ausstanzungen innerhalb der Scheibe vorgesehen sein. Die

40

50

Ausstanzungen können vor den Ausklinkungen angeordnet sein. Es können aber auch insbesondere kreisförmige oder ovale Ausstanzungen im Scheibeninneren vorgesehen sein. Durch sich bei der Ausstanzung aufformende Grate der Ausstanzung wird ein ähnlicher Effekt erzielt wie mit den Ausklinkungen.

[0016] Die Erfindung wird im folgenden näher anhand der beigefügten Abbildungen erläutert:

Fig. 1 zeigt eine erfindungsgemässe Unterlegscheibe mit Haltekrallen in Draufsicht;

**Fig. 2** zeigt eine erfindungsgemässe Unterlegscheibe, die an einem Schraubbolzen befestigt ist, im Schnitt;

**Fig. 3** zeigt eine erfindungsgemässe Unterlegscheibe, die an einer Schraubmutter befestigt ist, im Schnitt;

**Fig. 4** zeigt eine erfindungsgemässe Unterlegscheibe mit Haltekrallen und Ausklinkungen in Draufsicht:

**Fig. 5** zeigt eine erfindungsgemässe Unterlegscheibe mit Haltekrallen, Ausklinkungen und Ausstanzungen in Draufsicht;

Fig. 6 zeigt eine erfindungsgemässe Unterlegscheibe mit Haltekrallen, sägezahnförmigen Ausklinkungen und Ausstanzungen in Draufsicht;

Fig. 7 zeigt eine erfindungsgemässe Unterlegscheibe mit Haltekrallen und kreisförmigen Ausstanzungen in Draufsicht.

[0017] Die in Fig. 1 abgebildete Unterlegscheibe 1 weist im wesentlichen den Durchmesser eines am zugehörigen Befestigungselement 2 angeordneten Flansches 4 auf. Die Unterlegscheibe 1 verfügt über am äusseren Rand angeformte Haltekrallen 3, die so verformbar sind, dass sie um den Flansch 4 am Befestigungselement 2 umgelegt werden können.

[0018] Fig. 2 zeigt einen Schraubbolzen 2, der über einen umlaufenden Ringflansch 4 verfügt. Die Unterlegscheibe 1 lässt sich so am Schraubbolzen 2 befestigen, dass die Haltekrallen 3 um den Flansch 4 herumgelegt werden können. Die Unterlegscheibe 1 ist damit unverlierbar, aber drehbar mit dem Schraubbolzen 2 verbunden.

[0019] Fig. 3 zeigt den entsprechenden Schnitt durch eine Schraubmutter 2 mit Ringflansch 4.

**[0020]** In Fig. 4 ist eine Unterlegscheibe 1 dargestellt, die zusätzlich über Ausklinkungen 6 verfügt, die im äusseren Randbereich der Scheibe 1 angeordnet sind. Die Ausklinkungen 6 sind leicht federnd in Richtung der Anlagefläche der Scheibe mit dem zu befestigenden Bauteil gebogen. Ist die Unterlegscheibe 1 am zugehörigen

Befestigungselement befestigt, und wird mit diesem ein Bauteil befestigt, so sorgen die in Richtung der Anlagefläche weisenden Ausklinkungen 6 für einen erhöhten Reibwert bei Berührung der Anlagefläche. Die Unterlegscheibe 1 bleibt gegenüber der Anlagefläche am zu befestigenden Bauteil stehen. Es wird dadurch vermieden, dass die Anlagefläche am Bauteil durch eine sich mit dem Befestigungselement 2 mitdrehende Scheibe 1 beschädigt und eine eventuell vorhandene Beschichtung zerstört wird, und blankes Metall in Berührung mit der Unterlegscheibe 1 gerät. Sind die Anlagefläche des zu verschraubenden Bauteils beispielsweise aus Aluminium und die Unterlegscheibe sowie das Befestigungselement aus Stahl, so ist der Reibbeiwert zwischen Stahl und Aluminium geringer als zwischen zwei Stahlbauteilen. Ein Mitdrehen der Scheibe 1 mit dem Befestigungselement 2 aus diesem Grunde kann durch die Ausklinkungen 6 wirksam verhindert werden.

[0021] Durch zunehmende Verspannung zwischen der Unterlegscheibe und der Anlagefläche während der Verschraubung werden die federnden Ausklinkungen 6 planiert. Die vollständige Anlagefläche zwischen der Scheibe und dem Bauteil kann ausgenutzt werden.

**[0022]** Fig. 5 zeigt ein weiteres Ausführungsbeispiel der erfindungsgemässen Unterlegscheibe 1, bei der zusätzlich zu den Ausklinkungen 6 Ausstanzungen 7 vorgesehen sind.

**[0023]** Fig. 6 zeigt ein weiteres Ausführungsbeispiel der erfindungsgemässen Unterlegscheibe 1, bei dem die Ausklinkungen 6 zur Erhöhung des Reibwertes sägezahnförmig ausgeführt sind.

[0024] Das in Fig. 7 dargestellte Ausführungsbeispiel der erfindungsgemässen Scheibe 1 weist im Bereich der Unterlegscheibe Ausstanzungen 7 auf, die in diesem Beispiel kreisförmig sind. Umlaufend um die kreisförmige Ausstanzung entsteht ein Grat 8 in Stanzrichtung, der wie die Ausklinkungen 6 in den Figuren 4, 5 und 6 wirkt.

[0025] Die erfindungsgemässe Scheibe 1 ist leicht herstellbar, da eine Ausstanzung der Scheibe einschliesslich Haltekrallen 3 möglich ist. Die Haltekrallen 3 können dann einfach um den Flansch 4 des Befestigungselementes 2 herumgelegt werden. Eine komplizierte Aufformung eines Ringstegs ist nicht mehr notwendig. Falls erforderlich kann die am Befestigungselement 2 befestigte Unterlegscheibe 1 leicht durch Aufbiegen der Haltekrallen 3 entfernt werden.

[0026] Ein weiterer entscheidender Vorteil der erfindungsgemässen Scheibe 1 liegt darin, dass eine Beschichtung der Scheibe auch im montierten Zustand auf dem Befestigungselement 2 möglich ist, ohne dass Anhäufungen des Beschichtungsmediums an der Baugruppe haften bleiben. Es ist möglich, das Beschichtungsmedium abzuschleudern, während bei der nach dem Stand der Technik bekannten Ausführungsform mit vollständig umlaufendem Ringsteg immer Materialreste zwischen dem Flansch des Befestigungselements und dem Ringsteg verblieben, die nicht abgeschleudert wer-

40

50

10

den können, ist dies bei der erfindungsgemässen Scheibe nicht mehr der Fall.

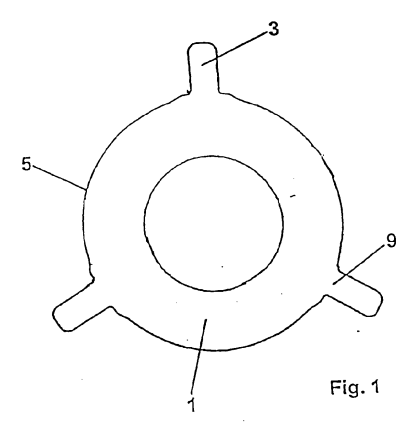
**[0027]** Ausserdem kann der äussere Biegeradius der Haltekrallen 3 kleiner als bei einem geschlossenem Ring gewählt werden, so dass bei gleichen Platzverhältnissen grössere Anlagenflächen ermöglicht werden.

Patentansprüche

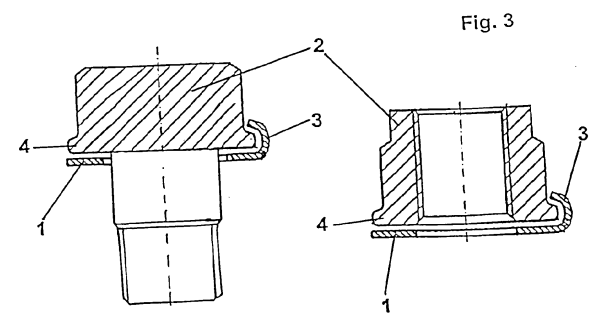
- Befestigungselement mit unverlierbar daran befestigbarer Unterlegscheibe (1), dadurch gekennzeichnet, dass das Befestigungselement (2) an seiner der Unterlegscheibe (1) zugewandten Seite mit einem umlaufenden Ringflansch (4) versehen ist, und die Unterlegscheibe (1) mit mindestens zwei angeformten Haltekrallen (3) versehen ist, die um den Flansch (4) umlegbar sind.
- 2. Befestigungselement nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Haltekrallen (3) am äusseren Rand (5) der Unterlegscheibe (1) angeformt sind.
- Befestigungselement nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Biegebereich (9) der Haltekrallen (3) innerhalb des Scheibenradius der Unterlegscheibe (1) liegt.
- Befestigungselement nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Unterlegscheibe (1) eine Ausklinkung (6) aufweist.
- 5. Befestigungselement nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Ausklinkung (6) am inneren Umfang und/oder am äusseren Umfang der Unterlegscheibe (1) angeordnet ist.
- Befestigungselement nach Anspruch 4 oder 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Ausklinkung (6)
  rechteckig oder sägezahnförmig ist.
- 7. Befestigungselement nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass innerhalb der Unterlegscheibe (1) eine Ausstanzung (7), insbesondere eine kreisförmige oder ovale Ausstanzung, vorgesehen ist.

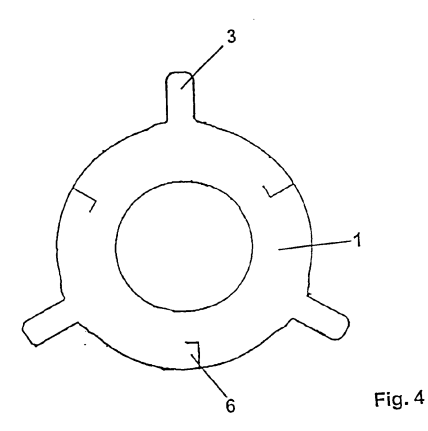
50

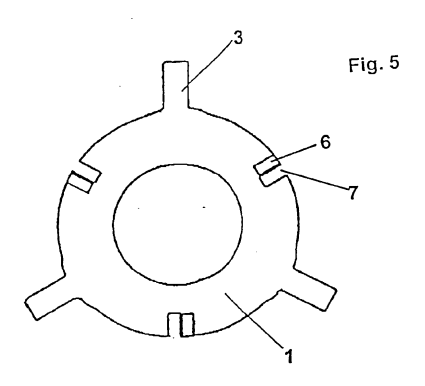
55

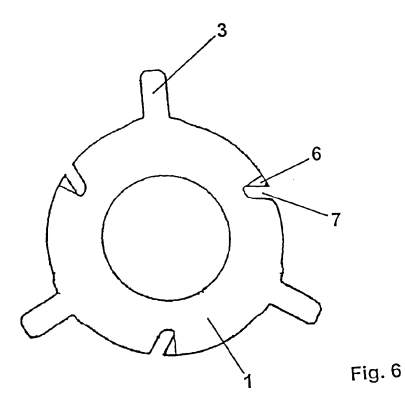


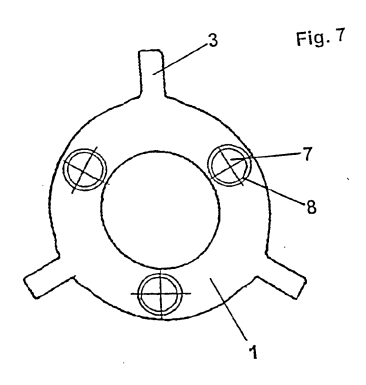














## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 02 02 0225

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE	P00099-10-1-1-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-		
Categorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgeblich	ients mit Angabe, soweit erforde fich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)	
X Y	US 2 151 919 A (JAC 28. März 1939 (1939 * Seite 1, rechte S 40: Abbildungen *	1-6 7	F16B39/26 F16B43/00 F16B39/10		
Y	DE 528 400 C (OLAV 29. Juni 1931 (1931 * Seite 2, linke Sp 15; Abbildungen *	7			
X	US 1 882 089 A (OLS 11. Oktober 1932 (1 * Seite 1, rechte S 2, rechte Spalte, Z * Abbildungen 1-4 *	1-6			
X	ROSSI P J: "UNITIZ ASSEMBLY A PROPOSED NONSCRATCHING AND E NTIS TECH NOTES, US COMMERCE. SPRINGFIE 1. November 1986 ( XP002003875 ISSN: 0889-8464	1-3	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7)		
		mananana gari-men agus			
Der vo	orliegende Recherchenbericht wu Recherchenon	rde für alle Patentansprüche erstellt Absoniu3datum der Recherche		Prùle ·	
	DEN HAAG	16. Oktober 2002	Gra	nger, H	
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kaleş inologischer Hintergrund inschriftliche Offenbarung schenliteratur	tet nach dem Anne pmit einer D: in der Anneldur porie L: aus anderen Gr	okument, das jede eldedatum veröffe ng angetührtes Do unden angeführte	ntlicht worden ist ekument is Dokurnent	

# ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 02 02 0225

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

16-10-2002

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
US	2151919	Α	28-03-1939	KEINE		Manager 11 anii 1879, anii 1884 Anii 188
DE	528400	С	29-06-1931	KEINE	MC MCC fields riche volder (riche prins deuts) (2-11, compt anger made gazer dages aufge value au	ann shini a makir hajibi i Pamar, nan — makir habir basar labah atasar abala, amar
US	1882089	Α	11-10-1932	KEINE		MP PROF PRINT EIN C Mich versit alleit nicht stehe beleit beiet Seine Ause mass
	TO COME OF THE PARTY AND ASSESSMENT TO SEE THE COME OF	e econoc essen social essocia seculi liusus- 16	ind third with state party constitution and noted that the state party state w	MPT Kilmer ) (1965) spiece (1851), metal (1966) spiece (1966)	MK 4000 JUNE 1000 1000 1000 1000 1000 T-OK 1000 1000, Spy, 1140 1140 1140 1140 1140 1140 1140 114	MET FERRE (MET) FERRE (MET) ANNIA SERRA METAN METAN JAMAN

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

EPC FORM Pod61